

## Технические характеристики

Модель: YLDP004

Цоколь: GU10                      Номинальная мощность: 4.8Вт

Световой поток: 350 люмен                      Размер:  $\phi 50 \times 54\text{mm}$

Номинальный вход: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Цветовая температура: 2700К

Связь: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4G

Operating Frequency: 2412MHz-2472MHz

Максимальная выходная мощность: 18.18 dBm

Срок эксплуатации: около 15000 часов

Рабочая температура:  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $+40^{\circ}\text{C}$

Рабочая влажность: 0%-85%

Модель: YLDP004-A

Цоколь: GU10                      Номинальная мощность: 4.5Вт

Световой поток: 350 люмен                      Размер:  $\phi 50 \times 61\text{mm}$

Номинальный вход: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Цветовая температура: 2700-6500 К

Связь: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4G

Operating Frequency: 2412MHz-2472MHz

Максимальная выходная мощность: 18.18 dBm

Срок эксплуатации: около 15000 часов

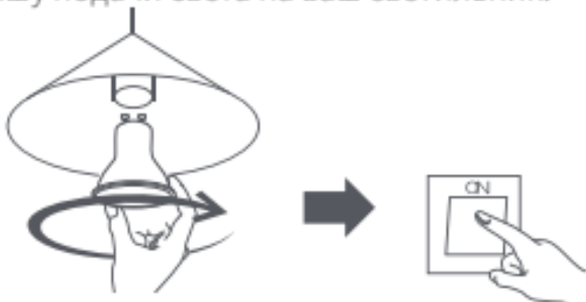
Рабочая температура:  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $+40^{\circ}\text{C}$

Рабочая влажность: 0%-85%

# Порядок установки и подключения

## 01 Монтаж

Установите лампочку цоколем в патрон и включите клавишу подачи света на ваш светильник.



Примечания:

1. При установке, извлечении или проверке лампочки убедитесь, что питание выключено.
2. Чтобы не повредить изделие, не устанавливайте его в лампы с диммерами (например, в настольные лампы с круглым регулятором яркости).
3. Не используйте изделие в помещениях с высокой влажностью.
4. Не устанавливайте лампу в узких абажурах, где



затруднена вентиляция, так как это может ухудшить прохождение сигналов или привести к проблемам с отводом тепла.

## 02 Подключение к приложению Yeelight

Данным изделием можно управлять при помощи приложения Yeelight, а также можно выполнить конфигурацию для взаимодействия с другими изделиями Yeelight.

### Скачивание приложения

Введите в строке поиска в магазине приложений запрос «Yeelight» или отсканируйте QR-код справа, чтобы скачать и установить приложение.



### Добавление устройства

- Чтобы добавить устройство, перейдите на главную страницу в приложении Yeelight и нажмите на «+» в верхнем правом углу.
- Выполните конфигурацию согласно инструкциям в приложении.
- После успешного добавления устройства оно появится в списке устройств.

Примечание. Последовательность операций может отличаться от описанной в данном руководстве в связи с обновлениями приложения. Выполняйте операции в соответствии с инструкциями в приложении.

Изделием также можно управлять при помощи приложений MIJIA, Google Home и Amazon Alexa. Можно скачать и установить одно из этих приложений из магазина приложений и выполнить конфигурацию согласно инструкциям в приложении. По окончании выполнения конфигурации приложение можно использовать для управления светильником.

## Восстановление заводских настроек

Используйте выключатель, чтобы включить и выключить лампочку пять раз (включите на две секунды и выключите на две секунды). Лампочка начнет попеременно менять цвет или яркость и автоматически перейдет на белый свет с полной яркостью через пять секунд. Это означает, что лампочка была восстановлена до заводских настроек.

## Предупреждение

1. Перед использованием изделия убедитесь, что

напряжение тока соответствует рабочему напряжению изделия. Несоблюдение указанного напряжения может привести к поломкам и травмам.

2. Не разбирайте изделие, так как светодиоды могут причинить вред глазам.
3. Лампа нагревается во время работы. Не включайте ее надолго, если она установлена в узком светильнике. Обеспечьте достаточный приток воздуха для отвода выделяемого тепла.
4. Оптическое излучение LED лампы соответствует разделу "Исключения и требования" стандарта IEC 62471-2006.
5. Для использования только в помещениях.
6. Отключите питание перед установкой, чтобы избежать поражения электрическим током.
7. Не допускайте прямого контакта изделия с водой.
8. Не устанавливайте изделие в светильники с диммерами.
9. В качестве источника света служат не подлежащие замене светодиоды (LED).
10. Обратите внимание, что замена лампочек более тяжелыми может снизить устойчивость светильников,

ухудшить фиксацию лампы в патроне, а также негативно сказаться на ее работе.

# EAC